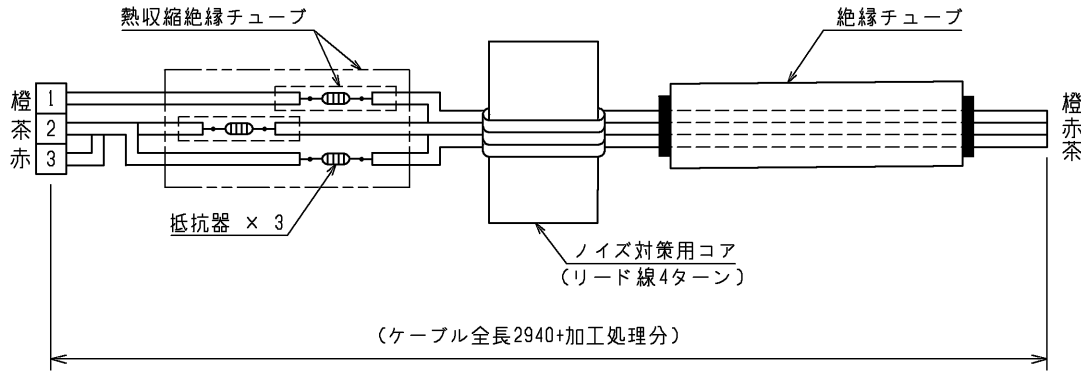


■仕様

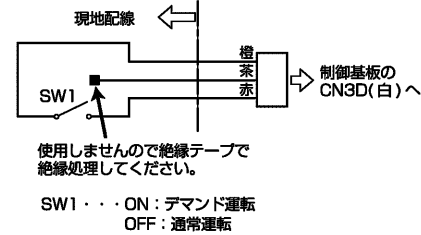
項目	内容
機能	デマンド運転、低騒音モード・ナイトモード運転、スノーセンサー運転、BCP支援モード運転の信号を室外ユニットの制御基板へ入力
入力信号	無電圧接点(ON/OFFレベル信号)
コネクタ	3P(室外ユニットの制御基板 CN3D、CN3S、CN3Kコネクタへ接続)
線種	3芯ケーブル(配線を延長する場合:シース付ビニルコードまたはケーブル0.5~1.25mm ²)
線長	3m(現地配線延長により最長10m)

■外形図

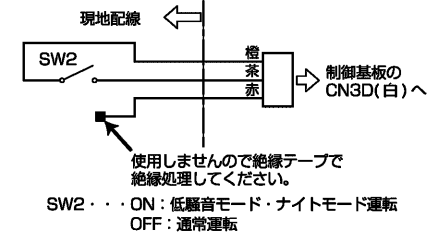


■配線方法(例)

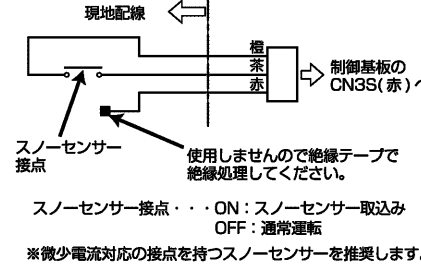
(1)デマンド運転



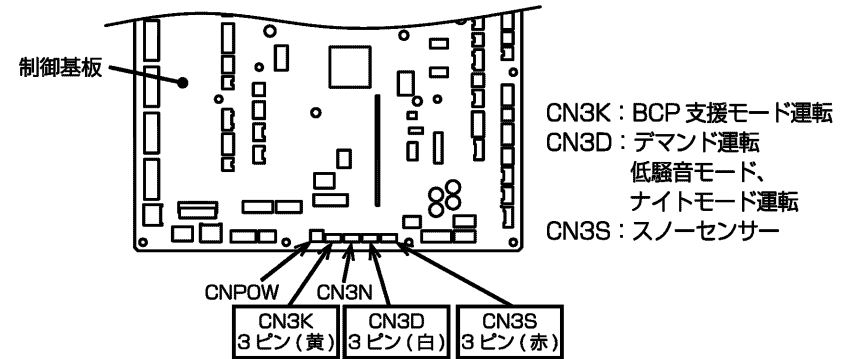
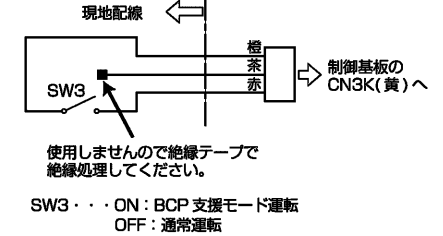
(2)低騒音モード・ナイトモード



(3)スノーセンサー運転



(4)BCP支援モード運転



本図面の所有権は三菱電機株式会社にある。

THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION.

 DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	作成日付 ISSUED 2024-08-19	改定日付 REVISED 2024-10-08	TITLE PAC-SC96NA ビル用マルチエアコン 別売部品 外部入力用アダプター 仕様書
	尺度 SCALE DO NOT SCALE		DWG.NO. W KJ94S638
三菱電機株式会社			REV. A PAGE 1/1